(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030472 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B44C 1/24, G03F 7/00

B29C 59/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/052383

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 2004 (30.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 46 124.8

1. Oktober 2003 (01.10.2003) Di

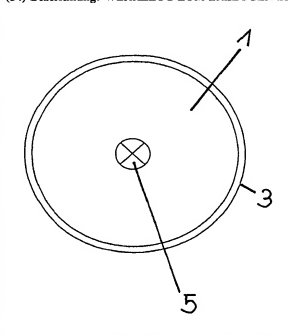
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Hansastr. 27c, 80686 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STENZEL, Volkmar [DE/DE]; Rotdornring 11a, 27321 Thedinghausen (DE). KAUNE, Martin [DE/DE]; Schaffenrathstr. 48, 28213

Bremen (DE). DA SILVA BRANCO CHETA, Marta, Raquel [PT/DE]; Im Hollergrund 51, 28357 Bremen (DE).

- (74) Anwälte: STILKENBÖHMER, Uwe usw.; Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TOOL FOR THE PRODUCTION OF A MICROSTRUCTURED SURFACE
- (54) Bezeichnung: WERKZEUG ZUM ERZEUGEN EINER MIKROSTRUKTURIERTEN OBERFLÄCHE



- (57) Abstract: The invention relates to a tool for the production of a microstructured surface, comprising a flexible die (3) with a negative of the microstructure which is to be produced and a nip roller (1) which can be displaced over a surface and which is used to press the die against the surface. The nip roller (1) and die (3) are arranged in such a way that the die (3) is displaced in a rolling movement between the roller (1) and surface when the roller (1) is displaced over the surface, such that the negative of the die (3) faces the surface. A device for accelerating the hardening of a hardenable material is disposed in such a way that it accompanies the movement of the nip roller (1) as it is displaced over the surface and acts upon part of the surface.
- (57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Werkzeug zum Erzeugen einer mikrostrukturierten Oberfläche, umfassend: eine flexible Matrize (3) mit einem Negativ der zu erzeugenden Mikrostruktur; eine über eine Oberfläche verfahrbare Andruckwalze (1) zum Andrücken der Matrize an die Oberfläche, wobei Andruckwalze (1) und Matrize (3) so angeordnet sind, dass beim Verfahren der Walze (1) über die Oberfläche die Matrize (3) in einer rollenden Bewegung zwischen Walze (1) und Oberfläche gelangt, so dass das Negativ der Matrize (3) der Oberflächezugewandt ist, und eine Vorrichtung zum Beschleunigen des Aushärtens eines aushärtbaren Materials so an-

geordnet ist, dass sie beim Verfahren der Andruckwalze (1) über die Oberfläche dere Oberfläche einwirkt.

Express Mail Number

EV 559914571 US

